Юркина В. И., Сергиенко Г. Д., Шур Л. Е., Головач Г. П. К фауне беспозвоночных из гнезд европейской рыжей полевки в Центральной лесостепи УССР // Вестн. зоологии.— 1978.— № 5.— С. 62—67. Ярошенко Н. Н., Усова З. В. Панцирные клещи (Acariformes, Oribatei) — промежу-

Промежуточные хозяева цестод // Пробл. паразитологии. Ч. 2.— 1975.— С. 301—303.

Мигаі Е. Ceratozetes gracilis (Michael, 1884) (Acari: Oribatida), an intermediate, host of Vampirolepis asymmetrica (Janicki, 1904) (Cestoda: Hymenolepididae) // Miscell. zool. Hung.— 1989.— 5.— Р. 13—19.

Prokopic J., Mauer Z. Nektere poznatky o biologii tasemnic z drobnych savcu // Zpravy Ceskosl. Spol. Parasitol.— 1969.— 9.— S. 22—30.

Stunkard H. W. The development of Moniezia expansa in the intermediate host // Parasitology 1939 30 P. 491—501

sitology.— 1939.— 30.— P. 491—501.

Stunkard H. W. Studies on the life history of the Anoplocephaline cestodes of hares and rabbits // J. Parasitol.— 1941.— 27, N 4.— P. 299—325.

Институт зоологии АН Украины (252601 Киев)

Получено 22.04.91.

Ceratozetella sellnicki (Acari, Oribatida) — новий проміжний хазяїн цестоди Rodentolepis asymmetrica. Павличенко П. Г., Ткач В. В., Корнюшин В. В.— Вестн. зоол., 1992, № 5.— Цистицеркої ди R. asymmetrica знайдено у 2 видів орибатидних кліщів. Морфологія личинки описана за матеріалом від C. sellnicki.

Ceratozetella sellnicki (Acari, Oribatida) — a New Intermediate Host of Cestode Rodentolepis asymmetrica. Pavlichenko P. G., Tkach V. V., Kornyushin V. V.— Vestn. zool., 1992, N 5.— Cystiocercoids of R. asymmetrica are found in 2 Oribatid mite species. Larval morphology is described as based on material from C. sellnicki.

УДК 595.44(477.73)

К. В. Евтушенко

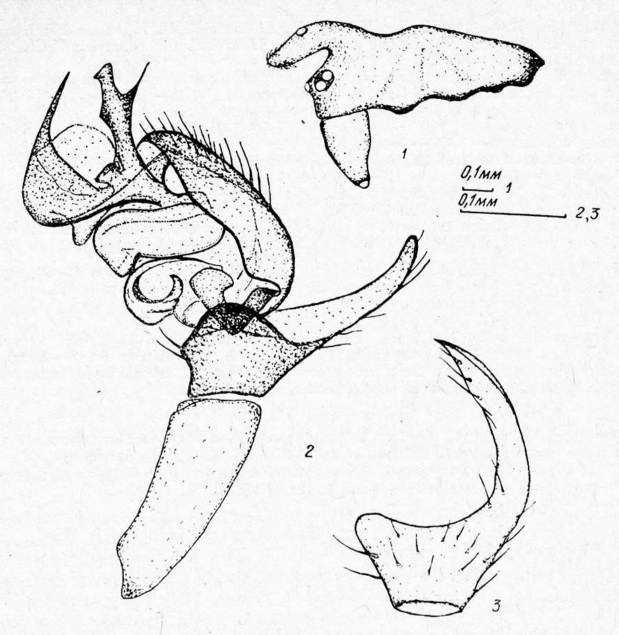
НОВЫЙ ВИД ПАУКОВ РОДА DACTYLOPISTHES (ARANEAE, LINYPHIIDAE) ИЗ ЮЖНОЙ УКРАИНЫ

Род Dactylopisthes Simon, 1884 включал до настоящего времени семь видов. Таксономическая структура рода и характер географического распространения его представителей детально рассмотрены в статье К. Ю. Еськова (1990). В данной работе приводится описание нового вида рода Dactylopisthes, тип которого хранится в коллекции Института зоологии АН Украины (Киев). Автор выражает глубокую признательность К. Ю. Еськову за ряд критических замечаний и помощь, оказанную при написании данной статьи.

Dactylopisthes ukrainensis Evtushenko, sp. n.

Материал. Голотип 🗗 , Украина, Николаевская обл., Первомайский р-н, окр. пос. Курипчино, пойменный лиственный лес, почвенная ловушка, 14.08.1990 (Долина).

Самец. Длина тела 1,50 мм. Карапакс: длина 0,8, ширина 0,58 мм. Окраска темно-коричневая. Поверхность гладкая, блестящая. Головной отдел несет длинный, направленный вперед вырост, на котором распозадние медиальные глаза (рисунок, 1). На апикальной части выроста располагаются изогнутые щетинки. Задние медиальные глаза расставлены на расстояние, равное 0,7 их диаметра. Латеральные глаза обоих рядов соприкасаются. Хелицеры слабые. Передний край желобка хелицер несет 4 зубца. Стернум. Длина — 0,50 мм, ширина — 0,46 мм. Окраска — цвета карапакса. Окраска ног светло-коричневая. Формула щетинок голеней 2:2:1:1. Щетинки голеней короткие, едва заметные, по



Детали строения Dactylopisthes ukrainensis sp. n.: 1 — карапакс самца; 2 — левая пальпа; 3 — голень пальпы (вид сверху).

длине не превышают 1/2 толщины голени. Предлапки I — III несут чувствительную трихоботрию, предлапка IV лишена ее. Размеры члеников ног (мм), число положения трихоботрии на предлапках (ЧПТ), число положения проксимальной (ЧПЩП) и дистальной (ЧПЩД) щетинок представлены в таблице. Пальпа самца изображена на рисунке (2). Супратегулюм мощно развит. Эмболюсный отдел крупный. Голень пальпы апикально вытянута в виде длинного изогнутого выроста, который в апикальной части по ретролатеральному краю несет ряд из трех щетинок (рисунок, 3).

Дифференциальный диагноз. Описываемый вид, согласно делению, предложенному К. Ю. Еськовым (1990), относится к группе digiticeps, включающей единственный южно-европейский вид D. digiticeps (Simon, 1884), от которого новый отличается строением эмболюсного и супратегулярного отделов и формой выроста карапакса

самца.

Морфометрические параметры конечностей Dactylopisthes ukrainensis sp. n.

Ноги	Бедро	Колено	Голень	Предлапка	Лапка	Общая длина ноги	чпт	чпщп	чпщд
1	0,50	0,18	0,37	0,34	0,29	1,68	0,43	0,11	0,82
ÎI	0,33	0.17	0,34	0,33	0,29	1,46	0,39	0,16	0,76
III	0,39	0,17	0,30	0,30	0,27	1,43	0,38	0,19	_
IV	0,54	0,16	0,47	0,38	0,32	1,87		0,31	_

Танасевич А. В. Новые виды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Узбекистана // Зоол. журн.— 1983.— **62**, вып. 12.— С. 1786—1795.

Танасевич А. В. Новые виды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Киргизии //

Энтомол. обозр.— 1985.— 64, № 4.— С. 845—854.

Танасевич А. В. Пауки семейства Linyphiidae фауны Кавказа (Arachnida, Aranei) // Фауна наземн. беспозвоночных Кавказа.— М., 1990.— С. 5—114.

Eskov K. V. The spider genera Savignia Blackwall, Diplocephalus Bertkau and Archaraeoncus Tanasevitch (Aranei, Linyphiidae) in the fauna of Siberia and the Soviet Far East // Folia entomol. hung.— 1988.— 49.— Р. 13—39.

Eskov K. V. On the erigonine spider genera Dactylopisthes Simon, 1884 and Dactylopisthes gen. nov. (Arachnida, Araneae: Linyphiidae) // Reichenbachia.— 1990.— 29.— N 1.— S. 1—5.

Millidge A. F. The conformation of the male palpal organs of Linyphiid spiders and

its application to the taxonomic and phylogenetic analysis of the family (Araneae: Linyphiidae) // Bull. Brit. Arachnol. Soc.—1977.—4, N 1.—P. 1—60.

Tanasevitch A. U. The Linyphiid spiders of the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol.—1987.—67 (4—6).—S. 297—383.

Tanasevitch A. U. The Linyphiid spiders of Middle Asia (Arachnida: Aranei: Linyphiidae) // Ibid.—1989.—69, N 1/3.—S. 83—176.

Институт зоологии АН Украины (252601 Киев)

Получено 06.06.1901

Новий вид павуків роду Dactylopisthes (Aranei, Linyphiidae) з Південної України. Евтушенко К. В.— Вестн. зоол., 1992, № 5.— D. ukrainensis sp. п. описано за одним екземпляром-самцем з Миколаївської обл. За будовою пальпи близький до D. digiticeps, відрізняється будовою емболюсного відділу та формою виростка карапакса. Тип зберігається в Інституті зоології АН України (Київ).

A New Species of the Genus Dactylopisthes (Aranei, Linyphiidae) from the South Ukraine. Yevtushenko K. V.— Vestn. zool., 1992, N 5.— D. ukrainensis sp. n. is described after male holotype from Nikolaev distr. By palp structure is close to D. digiticeps, differs by embolus part and carapay projection shape. Type is deposited in the Institute of Zoology, Ukrainian Academy of Sciences (Kiev).

РЕФЕРАТ ДЕПОНИРОВАННОЙ СТАТЬИ

Морфо-функциональный анализ жевательного аппарата слепышей/Пасечник С. В.— 25, с., 3 ил.— Библиогр. 23 назв.— Рус.— Деп. в ВИНИТИ 20.04.92 № 1318—В 92.

При определении углов наклона вектора мышечных волокон жевательной мускулатуры у слепышовых и видов, рассматриваемых как генерализованные, выявлена закономерность, показывающая увеличение углов направления действия сил некоторых мышечных групп у слепышовых. На основании этого делается вывод, что одним из путей адаптогенеза слепышовых к роющей деятельности была переориентация некоторых жевательных мышц на преодоление больших усилий при приведении и отведении нижней челюсти назад. Выявлена тенденция к формированию вышеуказанных особенностей в ряду семейства слепышовых.